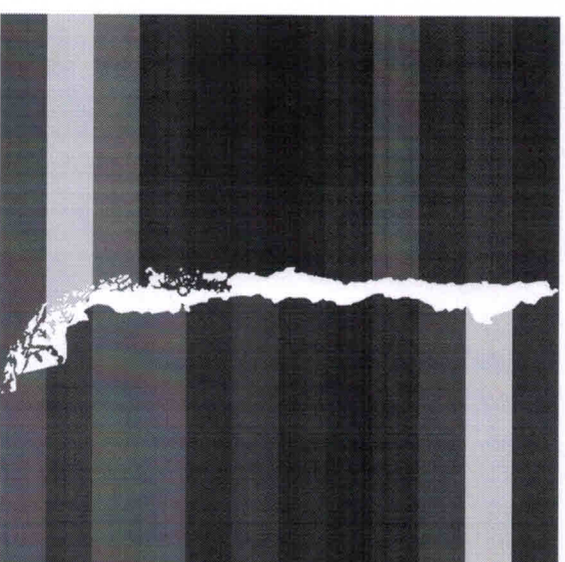


Santiago, 5 de noviembre de 2018  
Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia,  
Tecnología e innovación  
Senado de Chile

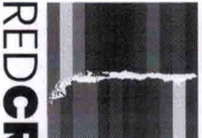


**REDOR**

**RED NACIONAL DE CENTROS REGIONALES DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Dr. Claudio Andrés Toro A.- c.toro@cipachile.cl

## Objetivo de la presentación



- Presentación de la RED NACIONAL DE CENTROS REGIONALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
  - “Contribuir de forma efectiva a la transferencia de resultados a la sociedad civil mediante la implementación de innovaciones sostenibles y soluciones tecnológicas que permitirán abordar en co-creación aquellos desafíos y brechas para el mejoramiento de la calidad de vida y bienestar de las regiones”.
- Entregar una breve reseña sobre los resultados e impacto de los CR de CyT
- Manifestar las principales preocupaciones frente a la nueva institucionalidad de CyT en Chile



# Resultados e impacto de los CR de CyT

## Cooperativas NG-Seeds: referente nacional de innovación social

El Ministro de Desarrollo Social, Marcos Barraza y el Vicep Eduardo Bitran, encabezaron la ceremonia de lanzamiento Araucanía fueron destacados.



Prototipo con CIPA e InmMomentum usando "Madera Sintética"



SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL  
SECRETARÍA DE ECONOMÍA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE GANADERÍA  
SECRETARÍA DE PESQUERÍA  
SECRETARÍA DE TURISMO



**SALA ES TU ASISTENTE AGRÍCOLA EN LÍNEA**  
TE ENTREGARÁ INFORMACIÓN RELEVANTE Y TE APOYARÁ EN LA TOMA DE DECISIONES PARA MANEJAR TU CAMPO O PARA TU NUEVO PROYECTO AGRÍCOLA

31 octubre, 2018

Con bacterias buscan eliminar metales pesados de aguas mineras

Una interesante investigación se desarrolla en CICITEM, la cual busca mediante el uso microorganismos) tratar el agua resultante de los procesos mineros, removiendo los m

**CICITEM**

INICIO

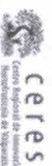
NOSOTROS



**Pronóstico de 15 días de alta resolución**  
**Toma de decisiones**  
**Pronóstico sinóptico y estacional**

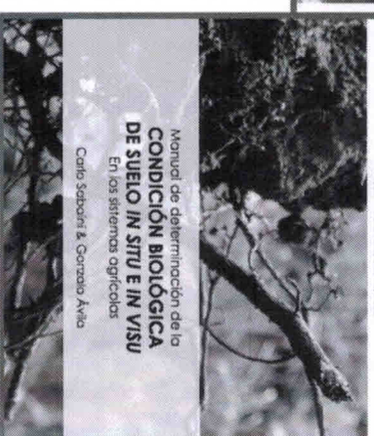
**CEGUARITOS**

Publicaciones de carácter científico o pedagógico en lenguaje cercano dirigido al público escolar



Manual de determinación de la **CONDICIÓN BIOLÓGICA DE SUELO IN SITU E IN VISU**  
En los sistemas agrícolas

Cecilia Soboni & Gonzalo Avila



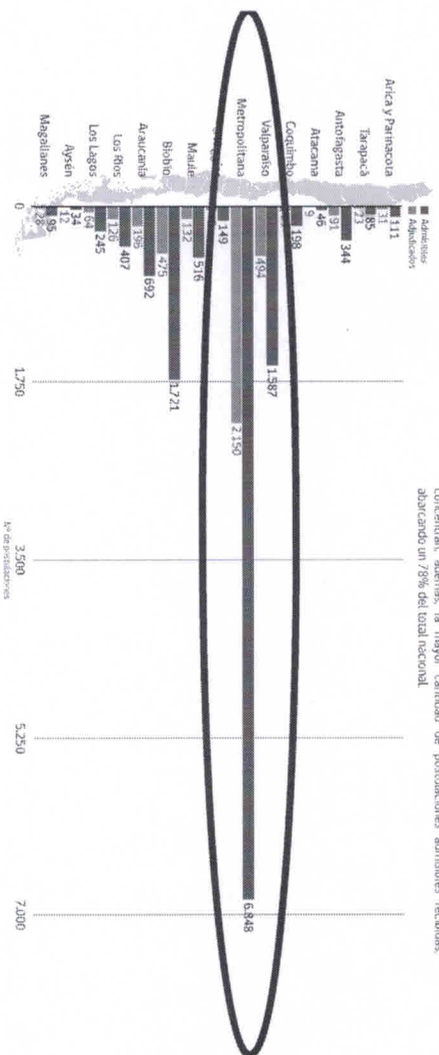
- ✓ **Inserción de más de 300 profesionales para actividades de CyT**
- ✓ **Apalancamiento de más MM\$ 26.000.- para el desarrollo de ciencia territorial**

**REDCAF**

# Principales preocupaciones frente a la nueva institucionalidad de CYT en Chile

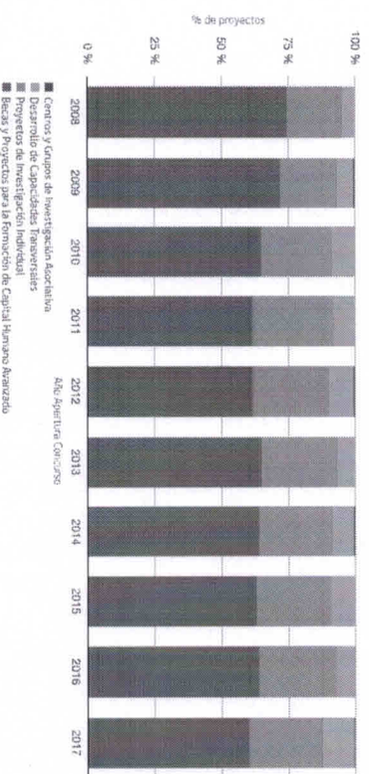


Ilustración 1. Adjudicaciones de Concursos abiertos el año 2017, según región de ejecución.



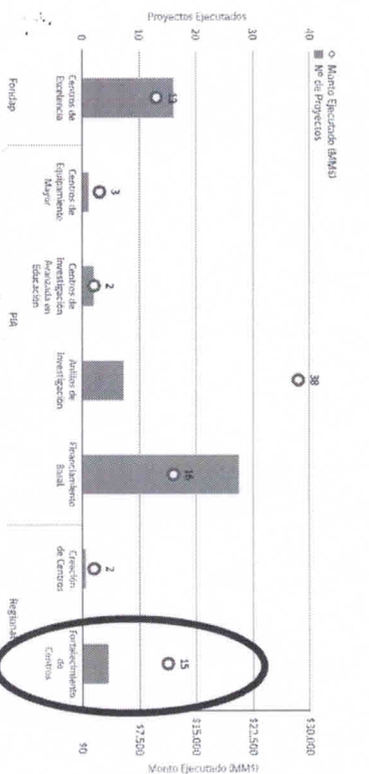
La Ilustración 1 presenta el número de proyectos admisibles y adjudicados según región de ejecución principal, en base a las cifras de concursos que fueron abiertos durante el año 2017. Así, se observa que el mayor número de adjudicaciones está en la Región Metropolitana (2.150), seguida de las regiones de Valparaíso (1.587) y Biobío (475). Estas concentran, además, la mayor cantidad de postulaciones admisibles recibidas, abarcando un 79% del total nacional.

Gráfico 3. Distribución de la cantidad de proyectos y becas adjudicados según tipo de instrumento y año de apertura de concursos, período 2008-2017.



Fuente: Conicyt

Gráfico 20. Montos ejecutados durante 2017 según programa e instrumento. Unidad de Centros y Proyectos Asociativos.



Ley 21074, art 68 bis  
 "los recursos FIC deberán ser invertidos en convenios con **servicios públicos nacionales o regionales o con Universidades...**"

CR, Inia, Infor...?

# **Solicitud para la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación”**

**REDCR**

Considerando:

- Existe necesidad de seguir potenciando el desarrollo en armonía con las regiones, integrando masa crítica con una visión profunda y amplia capaz de producir impactos que se transformen en progreso.
- En 15 años los CR han centrado su trabajo en complementariedad con las estrategias y planes regionales de desarrollo e innovación.
- En el documento “Informe del Consejo CONICYT 2015-2018” se propone que sean las regiones, en función de sus propias estrategias, los que determinen la proyección de los CR.

## **Petición**

- **Que el sistema nacional de ciencia que opere regularmente en el país, considere el aporte basal a los Centros Regionales, sujeto a evaluación con indicadores consensuados entre CONICYT (Min. CYT) y los gobiernos regionales.**
- **Que la transición a la nueva institucionalidad de CYT garantice la proyección de los CR, de forma consensuada con los representantes regionales.**
- **Cautelar en la política de CYT el desarrollo del país a través de investigación con misión territorial.**